

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 添付のマニュアルをお読みになる前に、 必ずこの冊子をご覧ください

- B# 7 1 1 4 4" 1 4 " 11 A 7M=7	_
ご購入いただいたモデルの確認	З
添付品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
マニュアルの表記(シリーズ名)について	17
インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを	
搭載しているモデルについて(タイプLおよびタイプS)	18
SSDについて(タイプM)	24
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 28
アフターケアについて	29
什垟	3N

LaVie



811064195A

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

© NEC Personal Computers, Ltd. 2012

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口やサービス内容、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

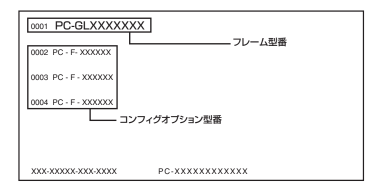
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.11)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してく ださい。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。

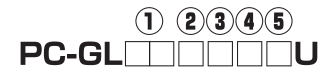


♥ チェック LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保 有商品情報 | に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただ く必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	L フレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX



フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、p.4~p.6の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	14	1.40GHz
	16	1.60GHz
	17	1.70GHz
	21	2.10GHz
	23	2.30GHz
	24	2.40GHz
	25	2.50GHz
	26	2.60GHz

②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	С	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー
	D	インテル® Pentium® プロセッサー
	2	インテル [®] Core [™] i3 プロセッサー 超低電圧版
	3	インテル [®] Core [™] i3 プロセッサー
	5	インテル [®] Core [™] i5 プロセッサー
	6	インテル [®] Core [™] i7 プロセッサー 超低電圧版
	7	インテル [®] Core [™] i7 プロセッサー

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	Α	タイプM(フラッシュホワイト)
	В	タイプM(コスモブラック)
	С	タイプM(ブレイズレッド)
	D	タイプL(クリスタルホワイト)
	Е	タイプL(クリスタルブラック)
	F	タイプL(クリスタルレッド)
	G	タイプL(クリスタルゴールド)
	Н	タイプL(シャインホワイト)
	J	タイプS(クロスホワイト)
	L	タイプS(クロスブラック)
	М	タイプS(クロスレッド)
	N	タイプS(クロスゴールド)
	R	タイプS(クロスホワイト)
	S	タイプS(クロスブラック)
	Т	タイプS(クロスレッド)
	U	タイプS(クロスゴールド)
	V	タイプS(クロスホワイト)
	W	タイプS(クロスブラック)
	Υ	タイプS(クロスレッド)
	Z	タイプS(クロスゴールド)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

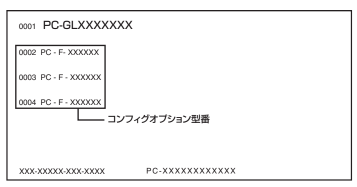
1	型番	ディスプレイ
	3	13.3型ワイド スーパーシャインビューLED液晶
	E	15.6型ワイド フルフラットスーパーシャインビューLED-EX2液晶 (高輝度・高色純度)
	F	15.6型ワイド フルフラットスーパーシャインビューLED液晶 (高色純度) (Full HD)
	G	15.6型ワイド フルフラットスーパーシャインビューLED-EX2液晶
	Н	15.6型ワイド スーパーシャインビューLED液晶

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	А	Windows [®] 7 Home Premium Service Pack 1(SP1) (標準ソフトウェアパック)
	D	Windows® 7 Home Premium Service Pack 1(SP1) (ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows® 7 Professional Service Pack 1(SP1) (標準ソフトウェアパック)
	L	Windows® 7 Professional Service Pack 1(SP1) (ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、p.7~p.10の[1]~[10]の各表で説明していま

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**// ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。
 - [1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

1	型番	メモリ容量
	S802	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、 デュアルチャネル対応)
	S4D2	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、 デュアルチャネル対応可能)
	B804	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、 デュアルチャネル対応)
	A4D3	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、 デュアルチャネル対応可能)
	A805	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応)
	C4D2	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応可能)

※ 搭載のCPUによっては、PC3-10600相当での動作となります。詳しくは、「仕様一覧につ いて」(●「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶検索番号 93230010 で検索)をご覧くださ

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

1	型番	ハードディスク容量
	11A2	約1TB(Serial ATA、5400回転/分)
	T755	約750GB(Serial ATA、5400回転/分)
	31A2	約1TB(Serial ATA、5400回転/分)
	B754	約750GB(Serial ATA、5400回転/分)
	B644	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)
	41A1	約1TB(Serial ATA、5400回転/分)
	A754	約750GB(Serial ATA、5400回転/分)
	A645	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)

[3] PC-F-SD□□□□は、ハードディスクおよびSSDの容量を表しています。

1	型番	ハードディスクおよびSSDの容量
	TIAI	約1TB(Serial ATA、5400回転/分)(約32GB SSDをインテル® スマート・レスポンス・テクノロジーとして使用)
	T755	約750GB(Serial ATA、5400回転/分)(約32GB SSDをインテル® スマート・レスポンス・テクノロジーとして使用)
	B1A1	約1TB(Serial ATA、5400回転/分)(約32GB SSDをインテル® スマート・レスポンス・テクノロジーとして使用)
	B751	約750GB(Serial ATA、5400回転/分)(約32GB SSDをインテル® スマート・レスポンス・テクノロジーとして使用)
	B641	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)(約32GB SSDをインテル® スマート・レスポンス・テクノロジーとして使用)
	A1A1	約1TB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約128GB (Serial ATA)
	A754	約750GB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約128GB (Serial ATA)
	A645	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約128GB (Serial ATA)

[4] PC-F-CD□□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

1	型番	DVD/CDドライブ
	TBR7	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)
	T3P5	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	JBR7	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)
	J2PA	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BBR3	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	B2P3	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]

[5] PC-F-BT□□□□は、バッテリパックの種類を表しています。

1	型番	バッテリパック
	JLL3	リチウムイオンバッテリ(L)
	JML3	リチウムイオンバッテリ(M)

[6] PC-F-TV□□□□は、TV機能の種類を表しています。

1	型番	TV機能
	ATN7	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・ 「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)
	ATJ8	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・ 「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)

[7] PC-F-NE□□□□は、通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能
	TN12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	TL11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)+Bluetooth®

[8] PC-F-PD□□□□は、マウスの種類を表しています。

1	型番	マウス
	WW24	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ホワイト)
	WB24	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ブラック)
	WR24	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(レッド)
	WW12	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ホワイト)
	WB12	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ブラック)
	WR12	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(レッド)

[9] PC-F-AP□□□□は、ソフトウェアの種類を表しています。

✓ 型番 ソフトウェア				
F1P1 Microsoft® Office Personal 2010				
	Microsoft® Office Home and Business 2010			
	F1P2	Microsoft® Office Personal 2010		
F1H2 Microsoft® Office Home and Business 2010				

[10] PC-F-SU□□□□は、保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

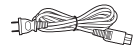
タイプL

□パソコン本体

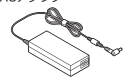




□電源コード



□ACアダプタ



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

- □PC修理チェックシート
- □ユーザーズマニュアル
- □LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番やコンフィグオプション型番により異なります。 「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番やコンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATN7の場合

□ワイヤレスTVデジタル(1箱)

(ワイヤレスTVデジタルの添付品について詳しくは『テレビを楽しむ本』をご覧ください。)

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)

□B-CASカード

(「B-CAS | の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDWW12、PC-F-PDWB12、PC-F-PDWR12 の場合(マウス)
 - □マウス
 - □マウス用乾電池(単3形×2本)
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア)
 - □[Microsoft® Office Personal 2010]のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア)
 - □[Microsoft® Office Home and Business 2010]のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **❤ チェック** ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しく は、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.16)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセ ンター) にお申し出ください。

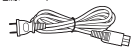
タイプS

□パソコン本体





□電源コード



□ACアダプタ



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために
 - (添付品を確認後、必ずお読みください)
- □PC修理チェックシート
- □ユーザーズマニュアル
- □LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

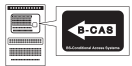
● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATJ8の場合

□ワイヤレスTVデジタル(1箱)

(ワイヤレスTVデジタルの添付品について詳しくは『テレビを楽しむ本』をご覧ください。)

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

- コンフィグオプション型番がPC-F-PDWW12、PC-F-PDWB12、PC-F-PDWR12 の場合(マウス)
 - □マウス
 - □マウス用乾電池(単3形×2本)
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア)
 - □[Microsoft® Office Personal 2010]のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア)
 - □[Microsoft® Office Home and Business 2010]のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **❤️チェック** ! ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しく は、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合 (p.16)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセ ンター) にお申し出ください。

タイプM

□パソコン本体

□バッテリパック



- □ACアダプタ
- □電源コード
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □PC修理チェックシート
- □セットアップマニュアル
- □ユーザーズマニュアル
- □LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● コンフィグオプション型番がPC-F-PDWW24、PC-F-PDWB24、PC-F-PDWR24の場合(マウス)

- □マウス
 - ※マウスの内部に「マウス受信用ユニット」が入っています。 詳しくは 「ユーザーズマニュアル」をご覧ください。
- □マウス用乾電池(単3形×2本)

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P2の場合(ソフトウェア)

□「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ
(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H2の場合(ソフトウェア)

- □「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **ジチェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・ぱっと観スライドショー
- ・パソコンのいろは4
- ・パソコンのいろは4 Office 2010編
- · DigiBook®Browser for NEC
- ・ムービーフォトメニュー
- · Corel® PaintShop Photo® Pro X3
- · CyberLink MediaShow
- ・らくらく無線スタート®EX
- ・マカフィー[®] サイトアドバイザー ライブ
- ・駅すぱあと(Windows)
- · 乗換案内 for NEC
- ・おてがるバックアップ
- ·Yahoo!ツールバーの利用ガイド動画
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ·i-フィルター® 6.0
- · 筆ぐるめ Ver.19
- ・データ引越し 動画ナビ
- ・はがき作成 動画ナビ
- ・ファイナルパソコンデータ引越し 7 [™] ライト for NEC

- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM
- 動画で学ぶインターネットセキュリティ
- ・インターネット設定 動画ナビ
- ・ビデオ・写真活用 動画ナビ
- ・おてがるバックアップ 動画ナビ
- ·i-フィルター6.0 動画ナビ
- ・スマートフォン写真活用 動画ナビ
- ·外でもVIDEOの使い方 動画ナビ
- ・ネットサービス活用 動画ナビ
- ·BookLive!Reader
- ·Homeリンクマネージャ
- ・インテル® TelePort Extender
- · SmartVision/PLAYER

マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みにな るときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	LaVie L
タイプS	LaVie S
タイプM	LaVie M

インテル® スマート・レスポンス・ テクノロジーを搭載しているモデル について(タイプLおよびタイプS)

タイプLおよびタイプSでインテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを搭載しているモデルでは、SSDをハードディスクのディスクキャッシュとして利用することで、ハードディスクのデータの読み書き速度の向上や消費電力を抑える効果のあるインテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを使用できます。

インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーに関するご注意

- ・インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを搭載しているモデルでは、SSD上のキャッシュ領域はOSのドライブとして認識されません。
- ・キャッシュ領域として使用しない残領域は、未使用領域として認識されます。
- ・USBポートに接続されているハードディスクは、インテル® スマート・レスポンス・テクノロ ジーには使用できません。
- ・インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーの設定時に、SSD上のパーティションテーブルはすべて初期化されます。SSD上にデータ領域が存在していた場合はすべて使用できなくなります。
- ・SSDにキャッシュされる際、キャッシュされるデータは暗号化処理されないのでご注意ください。
- ・市販のTVキャプチャユニットやPC用TVチューナーを使ってTV録画を長時間実行する場合は、キャッシュの解除とリセットをおこなうことをおすすめします。
- ・本機を譲渡、廃棄する場合など、ハードディスクのデータを消去する際は、消去の前にキャッシュの解除とリセットをおこなってください。ハードディスクのデータを消去する際は同時にSSDのデータ消去もおこなってください。
- ・本機を修理に出す際は、キャッシュの解除とリセットをおこなうことをおすすめします。

再セットアップ時のご注意

インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを搭載しているモデルでは、再セットアップすると自動的にキャッシュの解除とリセット、キャッシュの設定がおこなわれます。その際、SSDの領域(パーティション)はすべて初期化され、使用できなくなります。

インテル®スマート・レスポンス・テクノロジーでキャッシュの設定を変更し、SSDの一部をデータ領域として使用している場合は、データ領域が削除されますのでご注意ください。

キャッシュの状態を確認する

キャッシュの状態は、次の手順で確認できます。

●RAID BIOSで確認する場合

- 1 パソコンの電源を入れ、「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を押す BIOSセットアップユーティリティが起動します。 BIOSセットアップユーティリティが起動しない場合や「NEC」のロゴ画面が表示されない 場合は、いったん電源を切り、本体の電源を入れた直後にBIOSセットアップユーティリティ が起動するまで、【F2】を繰り返し押してください。
- **2** 「詳細」メニューの「RAID OpROM Message」を選んで【Enter】を押し、表示された画面で「使用する」を選んで【Enter】を押す
- **3** 「終了」メニューの「変更を保存して再起動する」を選んで【Enter】を押し、表示された画面で「はい」を選んで【Enter】を押すパソコンが再起動します。
- **4** 「NEC」のロゴが表示されたら【Ctrl】を押しながら【I】を押す「Intel(R) Rapid Storage Technology Option ROM 」の画面が表示されます。 画面が表示されない場合は、いったん電源を切り、本体の電源を入れた直後に「Intel(R) Rapid Storage Technology Option ROM 」の画面が表示されるまで【Ctrl】を押しながら【I】を繰り返し押してください。
- 5 「DISK/VOLUME INFORMATION」の「RAID Volumes」の「Status」が 「Normal」になっていることを確認する
- **❤ チェック!** 「Status」が「Disabled」になっていた場合には、「Windowsが起動しないときは」(p.23) の手順をおこなってください。
 - 6 【Esc】を押し、表示された画面で【Y】を押す RAID BIOSが終了し、再起動します。

この後、もう一度手順1をおこなってBIOSセットアップユーティリティを起動し、「詳細」メニューから「RAID OpROM Message」を選んで「使用しない」設定に戻してください。変更後、「終了」メニューの「変更を保存して再起動する」を選んでパソコンを再起動してください。

ジチェック! ご購入直後にキャッシュが設定されていなかった場合は、「キャッシュの設定」(p.21) をご覧になり、キャッシュを設定してください。

キャッシュの設定をおこなってもキャッシュが設定できない場合、SSDに問題がある可能性が考えられます。ご購入元にお問い合わせください。

キャッシュの解除とリセット

次のような場合は、あらかじめ「インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー」の設定を変更 してキャッシュの解除とリセットをおこなってください。

- ・ WindowsフォルダやCドライブを復元する場合
- ・「スタートアップ修復」や「システムの復元」で復元する場合
- ・RAIDドライバのアップデートやRAID BIOSの更新を含むBIOSのアップデートをおこなう場合
- ・本機を修理に出す場合
- ・本機を譲渡、廃棄などする場合

♥ チェック! キャッシュを構成したままドライバやBIOSのアップデートをおこなうと、動作が不安定に なる場合があります。必ずキャッシュの解除をおこなった後キャッシュを初期化してくだ さい。

●RAID BIOSでキャッシュの解除とリセットをおこなう場合

RAID BIOSによるキャッシュの解除とリセットは、次の手順でおこないます。

- **1** パソコンの電源を入れ、「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を押す BIOSセットアップユーティリティが起動します。 BIOSセットアップユーティリティが起動しない場合や [NEC] のロゴ画面が表示されない 場合は、いったん電源を切り、本体の電源を入れた直後にBIOSセットアップユーティリティ が起動するまで、【F2】を繰り返し押してください。
- **2** 「詳細」メニューの「RAID OpROM Message」を選んで【Enter】を押し、表示さ れた画面で「使用する」を選んで【Enter】を押す
- 3 「終了」メニューの「変更を保存して再起動する」を選んで【Enter】を押し、表示さ れた画面で「はい」を選んで【Enter】を押す パソコンが再起動します。
- **4** 「NEC」のロゴが表示されたら【Ctrl】を押しながら【 I 】を押す [Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM -]の画面が表示されます。

画面が表示されない場合は、いったん電源を切り、本体の電源を入れた直後に[Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 」の画面が表示されるまで【Ctrl】を押しな がら【1】を繰り返し押してください。

- 5 「MAIN MENU」で「5.Acceleration Options」を選んで【Enter】を押す 「ACCELERATION OPTIONS」画面が表示されます。
- 6 (R)を押し、表示された画面で(Y)を押す

キャッシュが解除されます。

[DISK/VOLUME INFORMATION] Φ [RAID Volumes] Φ [Status] τ [Available] [C なっていることを確認してください。

- 7 「MAIN MENU」で「3.Reset Disks to Non-RAID」を選んで【Enter】を押す
- 8 【スペース】を押してディスクを選択し、【Enter】を押してから【Y】を押す [DISK/VOLUME INFORMATION] の [Physical Devices] でハードディスクとSSDの 「Type/Status(Vol ID)」が「Non-RAID Disk」になっていることを確認してください。
- 9 「MAIN MENU」で「6.Exit」を選んで【Enter】を押し、表示された画面で【Y】を押

パソコンが再起動します。

これで、RAID BIOSでのキャッシュの解除、リセットは完了です。

この後、もう一度手順1をおこなってBIOSセットアップユーティリティを起動し、「詳細」メ ニューから「RAID OpROM Message」を選んで「使用しない」設定に戻してください。変 更後、「終了 | メニューの「変更を保存して再起動する | を選んでパソコンを再起動してくだ さい。

再度インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを有効にする場合は、「キャッシュの設 定」の手順をおこなってください。

キャッシュの設定

次の作業をおこなった後に、もう一度インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを有効にす る場合は、キャッシュの設定をおこなってください。

- 「おてがるバックアップ」で「パソコン全体」、「ハードディスク」、「パーティション」を復元した
- WindowsフォルダやCドライブを復元した
- 「スタートアップ修復 | や「システムの復元 | で復元した
- RAIDドライバやBIOSのアップデートが完了した

- ✓ チェック! ・「ユーザーアカウント制御」が表示された場合は「はい」をクリックしてください。
 - ご購入時の状態では、「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」はインストール されていません。「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー | がインストールされ ていない場合は、次の手順でインストールしてください。
 - ① 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して実行」をク
 - ② 表示された画面に「C:\text{C:\text{C:\text{YIRST\text{Yiata}}} cd.exe] と入力し、「OK」をクリックする セットアップの画面が表示されるので、画面の指示にしたがってインストールを完了 してください。
 - **1** 「スタート|-「すべてのプログラム|-「Intel|-「インテル® ラピッド・ストレージ・ テクノロジー」をクリック

「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」が表示されます。

- 2 「ステータス(S)」をクリック
- 3 「高速(インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー) | の「高速の有効 | をクリック



「高速の有効」が表示されます。

4 表示された内容を確認し、「OK」をクリック



5 「ステータス」画面のストレージシステムビューがキャッシュ設定状態になることを確認する



- **❤ チェック!** キャッシュの設定に時間がかかる場合があります。
 - **6** パソコンを再起動する キャッシュが設定されます。
 - 7 「スタート」-「コントロールパネル」-「プログラムのアンインストール」をクリック
 - **8** 「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」を選んで「アンインストール」 をクリック

表示された画面の指示にしたがってアンインストールを完了してください。これで、設定は完了です。

Windowsが起動しないときは

インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを搭載しているモデルでは、「ユーザーズマニュ アル』の「トラブル予防・解決編」の「第3章 トラブル解決Q&A」に記載されているほかに、次の 原因も考えられます。

- SSDが故障した場合
- ・SSDが物理的に外れている

この場合は、次の手順でSSDが認識できているかを確認してください。

1 パソコンの電源を入れる

起動中に「Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 」の画面が表示される か確認してください。

2 「Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 」の画面が表示され る場合は、パソコンを再起動し、「NEC」のロゴが表示されたら【Ctrl】を押しなが ら【1】を押す

「Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 1の画面が表示されます。

- 🍑 チェック! ・ ここで、「ACCELERATED DISK/VOLUME」 の画面が表示された場合は、手順5以降の操 作をおこなってください。
 - ・「Intel(R) Rapid Storage Technology Option ROM 」の画面が表示されない場合には次 の手順をおこなってパソコンを再起動してください。
 - ① 起動直後のNECロゴ画面で【F2】を押してBIOSメニューを表示させる
 - ②「詳細」メニューの「RAID OpROM Message」で「使用する」を選択して、「終了」メ ニューの「変更を保存して再起動する」を選択する
 - 3 「Physical Devices」にSSDとHDDが表示されているかを確認する SSDが表示されている場合は、次の手順でキャッシュを解除し、Windowsが起動できるか 確認してください。
- 🍑 チェック! 「DISK/VOLUME INFORMATION」の「Physical Devices」にSSDが表示されない場合は、 SSDに問題がある可能性があります。
 - 4 「MAIN MENU」で「5.Acceleration Options」を選んで【Enter】を押す 「ACCELERATION OPTIONS」画面が表示されます。
 - 5 (R)を押し、表示された画面で(Y)を押す キャッシュが解除されます。
 - 6 「MAIN MENU」で「3.Reset Disks to Non-RAID」を選んで【Enter】を押す
 - 7 【スペース】を押してディスクを選択し、【Enter】を押してから【Y】を押す [DISK/VOLUME INFORMATION] @ [Physical Devices] @ [Type/Status(Vol ID)] が「Non-RAID Disk I になっていることを確認してください。
 - 8 「MAIN MENU」で「6.Exit」を選んで【Enter】を押し、表示された画面で【Y】を押 ਰ

パソコンが再起動します。

再起動後、Windowsが起動したら、インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーの設定 ができるか確認してください。

SSDについて(タイプM)

タイプMでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスクのほかにSSD を搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には 向いていません。

SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- · SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・ 画面上では「ハードディスク」と表示されます。

SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの 流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去するこ とが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償) を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録された データの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSD に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータ を読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれ があります。

- **♥ チェック! ・**再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
 - SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡する と、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこ なってください。
 - ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去 されます。
 - ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

「おてがるバックアップ」でハードディスクをバックアップ/復元する際のご注意

「おてがるバックアップ | の「こだわりバックアップ | - 「ディスク、またはパーティション | でバック アップするとき、SSDを搭載したモデルでは、環境によってSSDが「ハードディスク1」、ハード ディスクが「ハードディスクO」となる場合があります。SSDを搭載したモデルでバックアップす るときは、バックアップ対象にWindowsを含んでいるかを確認してください。

バックアップしたデータを復元するとき、Windowsを含むデータの場合は、再セットアップディ スクが必要になります。

再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『ユーザーズマニュアル』の記載と異なる部分があります。 マニュアルとあわせてこのページをご覧になり、再セットアップをおこなってください。

メモ

再セットアップについて

→ 『ユーザーズマニュアル』 の 「第3章 再セットアップ」

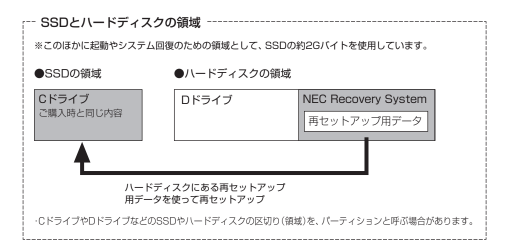
再セットアップディスクの作成方法

→ 「ユーザーズマニュアル」 第3章の「再セットアップディスクを作成する」

● 再セットアップする(Cドライブのみ)場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

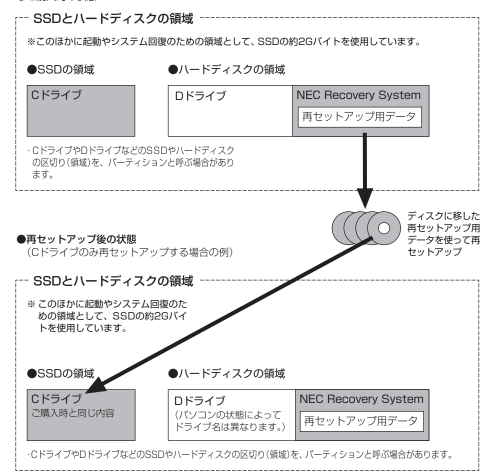
ハイブリッドハードディスクが搭載されたモデルでは、SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。



●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。 各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

●ご購入時の状態



●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除 する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることがで きます。

- **❤️チェック**// ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失 われます。
 - ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ 用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大 切に保管してください。
 - ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、 大切なデータのバックアップを取ってください。
 - ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
 - ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

●ご購入時の状態

--- SSDとハードディスクの領域 ------

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ



·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●操作後の状態



再セットアップ領域を削除する

;-- SSDとハードディスクの領域 -----

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

で使用時の注意

OSの違いについて

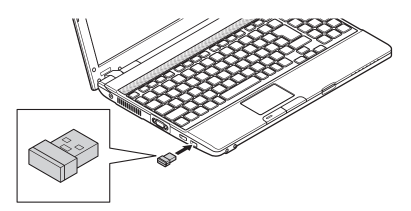
Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

マウスについて(タイプM)

タイプMでワイヤレスマウスを選択した場合、ワイヤレスマウスを使う際は、マウス受信用ユニットをパソコン本体のUSBコネクタに取り付けてください。なお、マウス受信用ユニットは、USB 2.0対応コネクタ(🛫)に取り付けて使用されることをおすすめします。



マウスの接続方法について詳しくは、添付の『ユーザーズマニュアル』の付録「マウスについて」をご覧ください。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、添付の『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」(タイプL、タイプS)または『セットアップマニュアル』(タイプM)をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「ソフトのサポート窓口一覧」(🞳 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶ 検索番号 92145010 で検索)をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※音声ガイダンスにしたがって操作してください(フリーコールのみ)。

※フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)までお問い合わせください。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」(タイプL、タイプS)または『セットアップマニュアル』(タイプM)をご覧ください。また、最新の情報については、(http://121ware.com/121cc/)をご覧ください。

このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付のマニュアル 「ユーザーズマニュアル」 付録の 「パソコンの売却、処分、改造について」 をご覧ください。

仕様一覧

メモ

仕様一覧について→

「ソフト&サポートナビゲーター」

▶検索番号 93230010 で検索

本体仕様一覧

●タイプL

フレーム型番						PC-GL237DEAU			
						PC-GL237EEAU			
						PC-GL237FEAU			
			PC-GL267GFAU	PC-GL267GEAU	PC-GL237GFAU	PC-GL237GEAU	PC-GL255GFAU	PC-GL255GEAU	
			PC-GL267HFAU	PC-GL267HEAU	PC-GL237HFAU	PC-GL237HEAU	PC-GL255HFAU	PC-GL255HEAU	
			PC-GL267DFGU	PC-GL267DEGU	PC-GL237DFGU	PC-GL237DEGU	PC-GL255DFGU	PC-GL255DEGU	
			PC-GL267EFGU	PC-GL267EEGU	PC-GL237EFGU	PC-GL237EEGU	PC-GL255EFGU	PC-GL255EEGU	
			PC-GL267FFGU	PC-GL267FEGU	PC-GL237FFGU	PC-GL237FEGU	PC-GL255FFGU	PC-GL255FEGU	
						PC-GL237GEGU			
						PC-GL237HEGU			
						PC-GL237DEDU		1	
						PC-GL237EEDU			
						PC-GL237FEDU			
						PC-GL237FEDU			
						PC-GL237GEDU			
						PC-GL237DELU			
						PC-GL237EELU			
						PC-GL237FELU			
						PC-GL237GELU		PC-GL255GELU	
						PC-GL237HELU		PC-GL255HELU	
CPU			第3世代 インテル® Core™ 第3世代 インテル® Core™		インテル® Core™				
			i7-3720QM プロセッサー		i7-3610QM プロセッサー		i5 プロセッサー		
				CPUの正式名称はホームペ					
			載の仕様一覧でご確認ください。						
メインメモリ	標準容量/最	大容量	セレクションメニューにて選択可能/8GB						
*1*2*3									
*4									
ドライブ	BD/DVD/C	Dドライブ(詳	セレクションメニューにて選択可能						
		35) をご覧く							
	ださい)	,, - ,							
サウンド機能		これ機能	 インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※9)、Waves社製MaxxAudio [®] 機能搭載						
ソフン I 19XBB		→ I 10XBE	インテル Figh Definition Audio 年拠(最大 192kHZ/24ピット※9)、Waves在級MaxxAudio 機能指載 ※8、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)						
マー 巻か	LANI		MOS、マイラ機能(フィス抑制、自答エコーキャラセル、ヒームフォーミンジ) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応						
通信機能	LAN								
	ワイヤレスレ	AN	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi ダッシュボード対						
			応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応						
	Bluetooth®		セレクションメニューにて選択可能						
TV機能			セレクションメニューにて選択可能						
外部インター	サウンド関連	マイク入力	ステレオミニジャ	ック×1[マイク入]	カインピーダンス	32kΩ、入力レベ	ル 100mVrms(マ	アイクブースト有効	
フェイス		*14		バイアス電圧 2.5V					
					<u>- </u>	ダンス 16~1000	7 (推奨320) 出	カ雷力 5mW/32	
		ン出力	ΩΙ	22711	., - щ/, 1 - С .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,, OV/OL	
ライン出力		-							
			ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms) 382(W)×270(D)×33.2(H)mm						
外形寸法 本体(突起部除く))/へ33.2(H)MM					
質量 本体(標準バッテリパック 含む)			約3.1kg※18						
電源※15※16			リチウムイオンバッテリ(DC14.4V、Typ.3350mAh※17)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)						
消費電力	最大時		約90W						
旧食电力 取入时			#.JOU * *						

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL267DFAU	PC-GL267DEAU	PC-GL237DFAU	PC-GL237DEAU	PC-GL255DFAU	PC-GL255DEAU
		PC-GL267EFAU	PC-GL267EEAU	PC-GL237EFAU	PC-GL237EEAU	PC-GL255EFAU	PC-GL255EEAU
		PC-GL267FFAU	PC-GL267FEAU	PC-GL237FFAU	PC-GL237FEAU	PC-GL255FFAU	PC-GL255FEAU
		PC-GL267GFAU	PC-GL267GEAU	PC-GL237GFAU	PC-GL237GEAU	PC-GL255GFAU	PC-GL255GEAU
		PC-GL267HFAU	PC-GL267HEAU	PC-GL237HFAU	PC-GL237HEAU	PC-GL255HFAU	PC-GL255HEAU
		PC-GL267DFGU	PC-GL267DEGU	PC-GL237DFGU	PC-GL237DEGU	PC-GL255DFGU	PC-GL255DEGU
		PC-GL267EFGU	PC-GL267EEGU	PC-GL237EFGU	PC-GL237EEGU	PC-GL255EFGU	PC-GL255EEGU
		PC-GL267FFGU	PC-GL267FEGU	PC-GL237FFGU	PC-GL237FEGU	PC-GL255FFGU	PC-GL255FEGU
		PC-GL267GFGU	PC-GL267GEGU	PC-GL237GFGU	PC-GL237GEGU	PC-GL255GFGU	PC-GL255GEGU
							PC-GL255HEGU
							PC-GL255DEDU
		PC-GL267EFDU	PC-GL267EEDU	PC-GL237EFDU	PC-GL237EEDU	PC-GL255EFDU	PC-GL255EEDU
			PC-GL267FEDU				
		PC-GL267GFDU	PC-GL267GEDU	PC-GL237GFDU	PC-GL237GEDU	PC-GL255GFDU	PC-GL255GEDU
			PC-GL267HEDU				
			PC-GL267DELU				
			PC-GL267EELU				
			PC-GL267FELU				
			PC-GL267GELU			PC-GL255GFLU	PC-GL255GELU
		PC-GL267HFLU	PC-GL267HELU	PC-GL237HFLU	PC-GL237HELU	PC-GL255HFLU	PC-GL255HELU
メインメモリ	標準容量/最大容量	いずれか選択可能				いずれか選択可能	
*1*2*3		·4GB(DDR3 SE	DRAM/SO-DIMM	4GB×1, PC3-1	2800対応、		DRAM/SO-DIMM
*4			レ対応可能)/8GB				アルチャネル対応
		·8GB(DDR3 SE	DRAM/SO-DIMM	4GB×2, PC3-1	2800対応、	可能)/8GB	
		デュアルチャネル	レ対応)/8GB			·8GB(DDR3 SI	DRAM/SO-DIMM
							アルチャネル対応)
						/8GB	
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ	いずれか選択可能					
	(詳細は別表(p.35)をご覧く						
	ださい)	・ブルーレイディス	スクドライブ(DVD	スーパーマルチド [・]	ライブ機能付き)(B	DXL™ 対応)※5※	6*7
通信機能	Bluetooth®	いずれか選択可能					
		·無し					
		・Bluetooth® テク	フノロジー本体内蔵	(Ver.4.0 + HS準	拠)		
TV機能		いずれか選択可能					
		·無し					
		·地上デジタル·B	Sデジタル・110度	CSデジタル放送対	i応·「ひかりTⅤ」 t	ナービス対応	
		(ワイヤレスTVテ	「ジタル)※10※1	1*12*13			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 増設メモリは、PC-AC-ME054C(4GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 2: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 4: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5 : BD/DVDドライブの省電力機能のため、イジェクトボタンを押してから、ディスクが排出されるまで、数秒ほど時間がかかります。
- ※ 6: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 7 : ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 8: Waves社製MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 9 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 10 : 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 11:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。 回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を 視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 12 : 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 13 : TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 14 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 15 : パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 16 : 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 17 : 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 18: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1(SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約750GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、Bluetooth®無し、TV無しの構成にて測定。

●タイプS

フレーム型番	\$		PC-GL217JGAU	PC-GL255JGAU	PC-GL255RHAU	PC-GL243JGAU	PC-GL243RHAU	PC-GL23DJGAU	PC-GL23DRHAU	PC-GL23DVHAU	PC-GL16CVHAU
			PC-GL217LGAU	PC-GL255LGAU	PC-GL255SHAU	PC-GL243LGAU	PC-GL243SHAU	PC-GL23DLGAU	PC-GL23DSHAU	PC-GL23DWHAU	PC-GL16CWHAU
			PC-GL217MGAU	PC-GL255MGAU	PC-GL255THAU	PC-GL243MGAU	PC-GL243THAU	PC-GL23DMGAU	PC-GL23DTHAU	PC-GL23DYHAU	PC-GL16CYHAU
			PC-GL217NGAU	PC-GL255NGAU	PC-GL255UHAU	PC-GL243NGAU	PC-GL243UHAU	PC-GL23DNGAU	PC-GL23DUHAU	PC-GL23DZHAU	PC-GL16CZHAU
			PC-GL217JGGU	PC-GL255JGGU	PC-GL255RHGU	PC-GL243JGGU	PC-GL243RHGU	PC-GL23DJGGU	PC-GL23DRHGU	PC-GL23DVHGU	PC-GL16CVHGU
			PC-GL217LGGU	PC-GL255LGGU	PC-GL255SHGU	PC-GL243LGGU	PC-GL243SHGU	PC-GL23DLGGU	PC-GL23DSHGU	PC-GL23DWHGU	PC-GL16CWHGU
			PC-GL217MGGU	PC-GL255MGGU	PC-GL255THGU	PC-GL243MGGU	PC-GL243THGU	PC-GL23DMGGU	PC-GL23DTHGU	PC-GL23DYHGU	PC-GL16CYHGU
			PC-GL217NGGU	PC-GL255NGGU	PC-GL255UHGU	PC-GL243NGGU	PC-GL243UHGU	PC-GL23DNGGU	PC-GL23DUHGU	PC-GL23DZHGU	PC-GL16CZHGU
			PC-GL217JGDU	PC-GL255JGDU	PC-GL255RHDU	PC-GL243JGDU	PC-GL243RHDU	PC-GL23DJGDU	PC-GL23DRHDU	PC-GL23DVHDU	PC-GL16CVHDU
			PC-GL217LGDU	PC-GL255LGDU	PC-GL255SHDU	PC-GL243LGDU	PC-GL243SHDU	PC-GL23DLGDU	PC-GL23DSHDU	PC-GL23DWHDU	PC-GL16CWHDU
			PC-GL217MGDU	PC-GL255MGDU	PC-GL255THDU	PC-GL243MGDU	PC-GL243THDU	PC-GL23DMGDU	PC-GL23DTHDU	PC-GL23DYHDU	PC-GL16CYHDU
			PC-GL217NGDU	PC-GL255NGDU	PC-GL255UHDU	PC-GL243NGDU	PC-GL243UHDU	PC-GL23DNGDU	PC-GL23DUHDU	PC-GL23DZHDU	PC-GL16CZHDU
						PC-GL243JGLU		PC-GL23DJGLU	PC-GL23DRHLU	PC-GL23DVHLU	PC-GL16CVHLU
			PC-GL217LGLU	PC-GL255LGLU	PC-GL255SHLU	PC-GL243LGLU	PC-GL243SHLU	PC-GL23DLGLU	PC-GL23DSHLU	PC-GL23DWHLU	PC-GL16CWHLU
						PC-GL243MGLU				PC-GL23DYHLU	
			PC-GL217NGLU	PC-GL255NGLU	PC-GL255UHLU	PC-GL243NGLU	PC-GL243UHLU	PC-GL23DNGLU	PC-GL23DUHLU	PC-GL23DZHLU	PC-GL16CZHLU
CPU			第3世代	インテル® C	ore™ i5	第2世代 イン	ンテル [®]	インテル® P	entium®		インテル [®]
			インテル [®]	プロセッサ-		Core™ i3-2		プロセッサー	- B970%1		Celeron®
			Core™			プロセッサ-	_				プロセッサー
					の仕様一覧で						B815
		_	プロセッサー	ご確認くださ							
メインメモリ	標準容量/	最大容量	セレクションメニューにて選択可能/8GB								
*3*4*5											
% 6											
ドライブ	1		セレクションメニューにて選択可能 DVDスーパー								
		{(p.35)をご	マルチドライブ								
	覧ください)		(DVD-RAM/								
			R/RW with								
			DVD+R/RW)								
			[DVD-R/+R 2								
											層書込み]
サウンド機能	音源/サラ	ウンド機能	インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※10)、Waves社製MaxxVolume [®] SD機能搭載								
			※9、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)								
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応								
	ワイヤレス	LAN			LAN本体内菌	ŧ				LAN本体内蔵	
				11a/b/g/n≱					11a/b/g/n≱		
				-	シュボード対	応、インテル®	ワイヤレス・	インテル [®] №	ly WiFi ダッ:	シュボード対	応
			ディスプレー								
TV機能				ノメニューに							
外部インター					カインピーダンス 32 k Ω 、入力レベル 100 m V rms(マイクブースト有効時は					スト有効時は	
フェイス	関連	力※15		バイアス電圧							
		ヘッドフォ	ステレオミニ	ニジャック×	1[ヘッドフォ	ン出力インピ	ーダンス 16	~100Ω(推	奨32Ω)、出ス	カ電力 5mW	/32Ω]
		ン出力									
ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms)					()						
外形寸法	本体(突起音	「除く)									
質量	本体(標準	バッテリ	ホームペーミ	ブ掲載の仕様-	一覧でご確認	ください。					
-	パック含む										
電源※17※			リチウムイス	ナンバッテリ	セレクション	ノ)またはACフ	プダプタ(AC	100~240V	±10%,50	/60Hz)	
消費電力	最大時		約75W			,				,	

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL217JGAU	PC-GL255JGAU	PC-GL255RHAU	PC-GL243JGAU	PC-GL243RHAU	PC-GL23DJGAU	PC-GL23DRHAU	PC-GL23DVHAU	PC-GL16CVHAU
	-	PC-GL217LGAU	PC-GL255LGAU	PC-GL255SHAU	PC-GL243LGAU	PC-GL243SHAU	PC-GL23DLGAU	PC-GL23DSHAU	PC-GL23DWHAU	PC-GL16CWHAU
		PC-GL217MGAU	PC-GL255MGAU	PC-GL255THAU	PC-GL243MGAU	PC-GL243THAU	PC-GL23DMGAU	PC-GL23DTHAU	PC-GL23DYHAU	PC-GL16CYHAU
		PC-GL217NGAU	PC-GL255NGAU	PC-GL255UHAU	PC-GL243NGAU	PC-GL243UHAU	PC-GL23DNGAU	PC-GL23DUHAU	PC-GL23DZHAU	PC-GL16CZHAU
			PC-GL255JGGU	PC-GL255RHGU	PC-GL243JGGU	PC-GL243RHGU	PC-GL23DJGGU	PC-GL23DRHGU	PC-GL23DVHGU	PC-GL16CVHGU
		PC-GL217LGGU	PC-GL255LGGU	PC-GL255SHGU	PC-GL243LGGU	PC-GL243SHGU	PC-GL23DLGGU	PC-GL23DSHGU	PC-GL23DWHGU	PC-GL16CWHGU
		PC-GL217MGGU	PC-GL255MGGU	PC-GL255THGU	PC-GL243MGGU	PC-GL243THGU	PC-GL23DMGGU	PC-GL23DTHGU	PC-GL23DYHGU	PC-GL16CYHGU
		PC-GL217NGGU	PC-GL255NGGU	PC-GL255UHGU	PC-GL243NGGU	PC-GL243UHGU	PC-GL23DNGGU	PC-GL23DUHGU	PC-GL23DZHGU	PC-GL16CZHGU
		PC-GL217JGDU	PC-GL255JGDU	PC-GL255RHDU	PC-GL243JGDU	PC-GL243RHDU	PC-GL23DJGDU	PC-GL23DRHDU	PC-GL23DVHDU	PC-GL16CVHDU
		PC-GL217LGDU	PC-GL255LGDU	PC-GL255SHDU	PC-GL243LGDU	PC-GL243SHDU	PC-GL23DLGDU	PC-GL23DSHDU	PC-GL23DWHDU	PC-GL16CWHDU
		PC-GL217MGDU	PC-GL255MGDU	PC-GL255THDU	PC-GL243MGDU	PC-GL243THDU	PC-GL23DMGDU	PC-GL23DTHDU	PC-GL23DYHDU	PC-GL16CYHDU
		PC-GL217NGDU	PC-GL255NGDU	PC-GL255UHDU	PC-GL243NGDU	PC-GL243UHDU	PC-GL23DNGDU	PC-GL23DUHDU	PC-GL23DZHDU	PC-GL16CZHDU
		PC-GL217JGLU	PC-GL255JGLU	PC-GL255RHLU	PC-GL243JGLU	PC-GL243RHLU	PC-GL23DJGLU	PC-GL23DRHLU	PC-GL23DVHLU	PC-GL16CVHLU
		PC-GL217LGLU	PC-GL255LGLU	PC-GL255SHLU	PC-GL243LGLU	PC-GL243SHLU	PC-GL23DLGLU	PC-GL23DSHLU	PC-GL23DWHLU	PC-GL16CWHLU
		PC-GL217MGLU	PC-GL255MGLU	PC-GL255THLU	PC-GL243MGLU	PC-GL243THLU	PC-GL23DMGLU	PC-GL23DTHLU	PC-GL23DYHLU	PC-GL16CYHLU
		PC-GL217NGLU	PC-GL255NGLU	PC-GL255UHLU	PC-GL243NGLU	PC-GL243UHLU	PC-GL23DNGLU	PC-GL23DUHLU	PC-GL23DZHLU	PC-GL16CZHLU
メインメモリ	標準容量/最大容量	いずれか選択	いずれか選抜	R可能	いずれか選択	7可能			•	
*3*4*5		可能	·4GB(DDF	3 SDRAM/	/ ·4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応》				芯※2、	
*6		·4GB(DDR3	SO-DIMN	/ 4GB×1、	デュアルチ	ャネル対応可	能)/8GB			
		SDRAM/SO-	デュアルョ	「ャネル対応	·8GB(DDR	3 SDRAM/	SO-DIMM 4	GB×2、PC	3-10600対/	芯※2、
		DIMM 4GB	可能)/8G	В	デュアルチ	ャネル対応)/	/8GB			
		×1, PC3-	·8GB(DDF	3 SDRAM/						
		12800対応、	SO-DIMN	/ 4GB×2、						
		デュアルチャ	デュアルチ	ャネル対応)						
		ネル対応可能)	/8GB							
		/8GB								
		·8GB(DDR3								
		SDRAM/SO-								
		DIMM 4GB								
		×2、PC3-								
		12800対応、								
		デュアルチャ								
		ネル対応)/								
		8GB								
ドライブ	BD/DVD/CDドライ	いずれか選択	7可能							_
				ライブ(DVD-I	RAM/R/RW	with DVD+	R/RW)[DVD)-R/+R 2層	書込み1	
をご覧ください)		・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※7※8								
TV機能		いずれか選択				,,,,,,,,				
		·無し								
		, -	・BSデジタル・	110度CSデジ	タル放送対応・	「ひかりTVIサ	ービス対応(ワ	イヤレスTVデ	ジタル)※11※	12*13*14
バッテリ※1	6	いずれか選択							,	
	-			(M)(DC144	4V、Typ.215	50mAh ** 1.9	3)			
		- リチウムイオンバッテリ(L)(DC10.8V、Typ.6700mAh※19)								

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: インテル[®] バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 2: 本体に搭載しているメモリがPC3-12800(1600MHz)の場合も、本体のメモリバスの仕様上PC3-10600(1333MHz)で動作します。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-ME054C(4GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 4: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 7: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 9: Waves社製MaxxVolume[®]SDは内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 10: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 11: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 12:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。 回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を 視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 13: 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 14: TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 15: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 16: バッテリ駆動時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 17: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 18: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 19: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。

●タイプM

フレーム型番			PC-GL176A3AU	PC-GL142A3AU		
7 7 4 4			PC-GL176B3AU	PC-GL142B3AU		
			PC-GL176C3AU PC-GL142C3AU			
			PC-GL176A3GU	PC-GL142A3GU		
			PC-GL176B3GU	PC-GL142B3GU		
			PC-GL176C3GU	PC-GL142C3GU		
CPU			第2世代 インテル® Core™ i7-2637M	第2世代 インテル® Core™ i3-2367M		
5. 5			プロセッサー 超低電圧版	プロセッサー 超低電圧版		
メインメモリ	標準容量/最大容量		セレクションメニューにて選択可能/8GB			
*1*2*3*4						
ドライブ	BD/DVD/CDドライ	ブブ	セレクションメニューにて選択可能			
	(詳細は別表(p.35)	をご覧ください)				
サウンド機能	音源/サラウンド機能	 能	インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※8)、マイク機能(ノ			
			イズ抑制、音響エコーキャンセル)			
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレスLAN		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My			
			WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応			
外部インターフェイス	サウンド関連	マイク入力※9	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル			
			100mVrms(マイクブースト有効時は5mV	/rms)、バイアス電圧 2.5V]		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出	カインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、		
			出力電力 5mW/32Ω]			
	ライン出力		ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
外形寸法 本体(突起部除く)			330(W)×223(D)×31.5(H)mm			
質量 本体(標準バッテリパック含む)			ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。			
= 12			リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.6700mAh※12)またはACアダプ			
			(AC100~240V±10%, 50/60Hz)			
消費電力	最大時		約65W			

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL176A3AU	PC-GL142A3AU			
		PC-GL176B3AU	PC-GL142B3AU			
		PC-GL176C3AU	PC-GL142C3AU			
		PC-GL176A3GU	PC-GL142A3GU			
		PC-GL176B3GU	PC-GL142B3GU			
		PC-GL176C3GU	PC-GL142C3GU			
メインメモリ	標準容量/最大容量	いずれか選択可能	·			
*1*2*3*4		・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対				
		応可能)/8GB				
		·8GB(DDR3 SDRAM/SO-D	DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対			
		応)/8GB				
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ	いずれか選択可能				
	(詳細は別表(p.35)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライフ	プ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2			
		層書込み]※5				
		・ブルーレイディスクドライブ	(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※5※6※7			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 4: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5: BD/DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。BD、DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 6: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 7: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生がごきない場合があります。
- ※ 8: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 9: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 10: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 11: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 12: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。

BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

タイプ		タイプL	タイプM	タイプL
		タイプS		タイプS
				タイプM
ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライ
		(DVDスーパーマルチドライブ機	(DVDスーパーマルチドライブ機	ブ(DVD-RAM/R/RW with
		能付き)(BDXL™ 対応)	能付き)	DVD+R/RW)(バッファアンダー
				ランエラー防止機能付き)[DVD-
				R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大5倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	最大5倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大6倍速	最大5倍速	_
	BD-R XL (3層)※12	最大4倍速	_	_
	BD-R XL (4層)※14	最大4倍速	_	_
	BD-RE (1層)	最大6倍速	最大5倍速	_
	BD-RE (2層)	最大6倍速	最大5倍速	_
	BD-RE XL (3層)※13	最大2倍速	-	_
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大16倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R*4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	最大4倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大6倍速	最大4倍速	_
	BD-R XL (3層)※12	最大4倍速	_	_
	BD-R XL (4層)※14	最大4倍速	_	_
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE XL (3層)※13	最大2倍速	_	_

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11 : BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※ 12 : BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 13 : BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 14 : BD-R XL(4層)の対応に関しては、ホームページ (http://121ware.com/e-manual/m/nx/vg/201205/pdf/bd4/v1/mst/BDXL.html) をご確認ください。

LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2012年4月 NEC 853-811064-195-A Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。